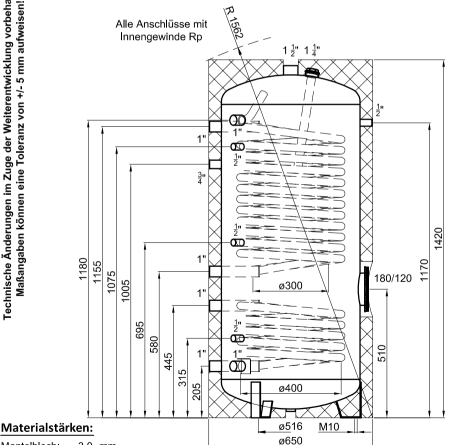




der Weiterentwicklung vorbehalten. Ieranz von +/- 5 mm aufweisen! Technische Änderungen im Zuge der Weiterent Maßangaben können eine Toleranz von +/-



TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung

www.twl-technologie.de

Glattrohr-Wärmetauscher unten:

Übertragungsfläche 1,3 m² 7,2 I Inhalt: zulässiger Druck (PS): 16.0 bar zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C zulässiges Medium: Wasser/Glykol Werkstoff: S235JR+AR

Betriebsangaben:

Behälter:

Glattrohr-Wärmetauscher oben:

Nennvolumen: 258 Übertragungsfläche 3.0 m² 16,5 I zulässiger Druck (PS): 10,0 bar Inhalt: Prufdruck (PT) 15,0 bar zulässiger Druck (PS): 16,0 bar zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C zulässiges Medium: zulässiges Medium: Trinkwasser Wasser/Glykol Gewicht: 145 kg Werkstoff: S235JR+AR

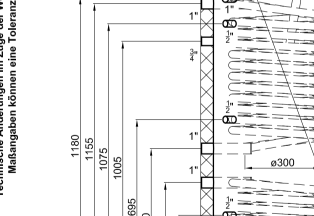
Werkstoff: S235JR+AR Korrosionsschutz innen emailliert, außen beschichtet

> Gezeichnet: Datum: Maßstab: Julian Klier 01.02.2018 M 1:15

Emaillierter Hochleistungs-Solarspeicher Typ SWP-2 300

Art-Nr. SWP2.0300

PU-Hartschaum fest aufgeschaumt



Mantelblech: 3.0 mm Klöpperböden: 4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

